

1. 科目名 (単位数)	健康・スポーツ (2 単位)	3. 科目番号	GEBS1301
2. 授業担当教員	山内 健次		GEHL1301
4. 授業形態	・講義および演習 ・実技 (現場での対象者を考慮した運動の企画・運営)	5. 開講学期	春期/秋期
6. 履修条件・他科目との関係	レクリエーション関連の授業を履修すると理解が深まる。		
7. 講義概要	<p>本講義では、以下に提示された健康に関わる現代的課題を知り、教育および関連する当該の現場において本講義で身に付けた知識および技能を十分に活用できるようにすることを目的としている。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現代っ子の体力的課題を明らかにするとともに、それを補うためにはどのような手立てや実践が必要なのかを種々のデータをもとにディスカッションするとともに今後における健康教育の展望を探る。 2. 児童の発達課題である「生きる力」の基盤となる運動機能の発達や安全能力の発達を促す各種スポーツやあそびを考える。歩く・走る・跳ぶ・握る・ぶら下がるなど、人間の基本的な生活運動機能を身に付けるため、運動欲求を促すスポーツの必要性を理解する。 3. 自分たちで実際にスポーツを楽しみながら運動することの重要性を理解する。 4. 赤城山宿泊研修および合同スポーツディは、本講義の一部となりますので、保育士資格取得希望者は必ず参加すること。 		
8. 学習目標	<p>本講義を履修することによって以下の項目を達成することを期待する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自分の現在の体力を客観的に知る方法を理解するとともに他の対象者にも健康に関する的確なアドバイスができるようにする。 2. 人が健康に生活するためには、じつに様々な要素が関連し合っており成り立っていることを理解し、自らが実践できるようにする。 3. それぞれの立場や対象者に即した運動計画を立案できるようにする。 4. いろいろな運動や遊びを通して体を動かすことの楽しさを知り、生涯にわたって体を動かすことの必要性や重要性を理解し、豊かなライフスタイルを形成できる資質を身につけることができるようにする。 		
9. アサイメント (宿題) 及びレポート課題	課題：健康のために行っている事、少子化問題を解決するにはどのようなことが必要なのか、保健所と市区町村保健センターの違い、あなたの好きな食べ物の熱量を調べる、生活習慣病について		
10. 教科書・参考書・教材	<p>【教科書】 使用しません (授業内で配布したプリントを使用します)</p> <p>【参考書】 神戸大学大学院人間発達環境学研究科健康科学研究会編「基礎としての健康科学」大修館書店 茨城大学健康スポーツ教育専門部会編「健康スポーツの科学」大修館書店 出村慎一 監修「健康・スポーツ科学講義」杏林書院 黒川隆志 他「健康スポーツ科学」技法堂出版</p>		
11. 成績評価の規準と評定の方法	<p>○成績評価の規準</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 体力や運動レベルの差が大きいため、自己への挑戦・前向きな姿勢 (出席状況含む) を評価規準とする。 2. 実技試験への取り組み姿勢と分かりやすい表現・明瞭かつ論理的なレポートを作成できたか。 3. 授業を振り返り、健康への考え方や自己への課題を前向きに捉えることができたか。 <p>○評定の方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 授業への積極的参加態度 60% (出席状況や意見発表を含む) 2. 実技試験・課題レポート 30% 3. 振り返りのレポート 10% <p>なお、本学規定により、3/4 以上の出席が確認できない場合は単位の修得を認めない。 以上の結果を総合して評価をする。</p>		
12. 受講生へのメッセージ	現代社会における健康に対しての問題点をしっかり理解し、自分自身の健康増進に役立てましょう。		
13. オフィスアワー	授業内でお知らせいたします		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第 1 回	ガイダンス (受講にあたっての服装や態度と注意点、授業内容の確認、成績評価方法) 現代社会と健康① (平均寿命と健康寿命 少子化 老年化指数)	事前学習	日本の 2021 年度国民医療費について調べてくる。
		事後学習	他の国の老年化指数を調べてみる。
第 2 回	現代社会と健康② (日本人の死亡原因 子どもの死亡原因)	事前学習	近年の日本人の死亡三大要因について調べてくる。
		事後学習	死亡要因の 5 位以下の死亡原因は何か調べてみる。
第 3 回	現代社会と健康③ ((健康に対する定義 病気の一次予防・二次予防・三次予防 健康を作る社会づくり 国民健康づくり対策)	事前学習	ソフトバレーボールのルールを確認しておく。
		事後学習	本で行ったソフトバレーボールの競技方法について整理しておく。
第 4 回	からだと栄養① (五大栄養素 消化と吸収)	事前学習	自分の一日の消費カロリー量を考えてくる。
		事後学習	食品に含まれる栄養素をまとめる。
第 5 回	からだと栄養② (肥満の指標 健康的なダイエットの方法)	事前学習	自分自身の体脂肪量を確認してくる。
		事後学習	適正体重から今後の生活を見直してみる
第 6 回	生活習慣と健康① (食生活指針 食事摂取基準 食事バランスガイド)	事前学習	身近な食品のカロリー量を調べる。
		事後学習	自身の食事の摂り方について見直す。
第 7 回	生活習慣と健康② (健康づくりのための身体活動基準 2013 健康づくりのための睡眠)	事前学習	自分の一日の身体活動を書き留めておく。
		事後学習	身体活動量が増す生活を実践する。

	指針 2014))		
第 8 回	生活習慣と健康③ 飲酒・喫煙がからだに及ぼす影響	事前学習	日本人の喫煙率を調べてくる。
		事後学習	飲酒・喫煙以外の嗜好品によって、健康を害するものがあるのか調べてみる。
第 9 回	メタボリック症候群と生活習慣病① (健康診断書の数値の読み方とメタボリック症候群)	事前学習	自分自身の健康診断結果について確認してくる。
		事後学習	何か生涯スポーツとして活動できるものを考える。
第 10 回	メタボリック症候群と生活習慣病② (高血圧 脂質異常症 心疾患 脳血管疾患 卓球 糖尿病など)	事前学習	生活習慣病の罹患率を調べてくる。
		事後学習	自分の生活習慣で修正する点をまとめる。
第 11 回	体力の科学① (生活変化に伴う体力の衰え 体力の定義 体力の分類 発育と発達 子どもの体力の現状)	事前学習	自分自身の体力測定結果を確認してくる。
		事後学習	子どもの発育発達に応じた運動をまとめる。
第 12 回	体力の科学② (青年期 壮年期 高齢者の体力 ロコモティブシンドローム)	事前学習	高齢者が日常生活を送る上での、問題点を考えてくる。
		事後学習	高齢者に優しい社会づくりを実践する。
第 13 回	身体 (からだ) のしくみ① (骨=頭部・体幹・上肢・下肢 関節 歯)	事前学習	おおまかなからだのしくみについて調べてくる。
		事後学習	学習した骨の名称を自分の身体で確認する。
第 14 回	身体 (からだ) のしくみを知る② (筋肉の種類と構造 神経系の分類 自律神経系のはたらき ストレスと自律神経 ストレスの対処法)	事前学習	自分自身のストレスは何か考えてくる。
		事後学習	学習したストレス対処法を実践してみる。
第 15 回	救急手当 (心肺蘇生法 気道内異物除去) と応急手当 (創裂刺傷 骨折・捻挫の固定法 熱傷 鼻血等) の実際	事前学習	これまで習ってきた心肺蘇生法について復習してくる。
		事後学習	傷の手当てや熱傷の手当てなどを復習する。
期末試験			
15. 実務経験を有する 教員特記事項	陸上競技世界選手権出場およびオリンピックの代表選手経験を活かし、「7」に示す講義概要に則した講義を行う。		